ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Анализаторы лабораторные серии АНИОН 4100

Назначение средства измерений

Анализаторы лабораторные серии АНИОН 4100 (далее - анализаторы) предназначены для определения состава, преимущественно водных сред, электрохимическими методами: потенциометрии, кондуктометрии и амперометрии. Измерительные каналы анализаторов обеспечивают измерение окислительно-восстановительного потенциала Eh, активности pH(pX), молярной (M) и массовой (C) концентраций ионов, удельной электрической проводимости $(Y \ni H)$ и степени минерализации растворов (C_{NaCl}) , концентрации растворённого кислорода (cO_2) , а также и регистрацию условий проведения анализов - атмосферного давления, температуры.

Описание средства измерений

В основу принципа действия и конструкции анализаторов положено измерение сигналов различных первичных преобразователей специализированными измерительными каналами (потенциометрическим, кондуктометрическим, амперометрическим, измерения температуры, абсолютного атмосферного давления), выполнение необходимых вычислений и преобразований полученной информации с целью вывода на графический индикатор результатов измерений в виде, выбранном пользователем.

Анализаторы могут содержать в различных количествах и сочетаниях потенциометрический, кондуктометрический, амперометрический каналы и канал измерения абсолютного атмосферного давления. Канал измерений температуры является обязательной частью любой модификации. В результате, по функциональному назначению анализаторы могут быть как одноканальными однопараметрическими приборами как, например, рН - метр, так и многоканальными многопараметрическими, например, рН-метр-иономер/кондуктометр-концентратомер/кислородомер-БПК-тестер/барометр. Комбинации сочетаний числа и типов измерительных каналов диктуются Потребителями анализаторов для эффективного решения их аналитических задач.

Для целей упрощения выбора, заказа, консультирования Потребителей при обращении СИ анализаторам присваиваются условные обозначения по функциональному назначению и сочетаниям типов измерительных каналов (модификации), следующим образом:

- А 410Х рН-метры;
- A 411X иономеры;
- A 412X кондуктометры;
- A 414X кислородомеры;
- А 415Х многоканальные многопараметрические анализаторы.

где X, цифра 0 ÷ 9.

Анализаторы рассчитаны на работу с любыми стандартными ионоселективными электродными системами, в том числе pH, сенсорами растворённого кислорода ACpO₂ НЖЮК 943119.001-00(01); датчики давления, проводимости и температуры - комплектные.

Встроенный канал обеспечивает связь компьютера с анализатором по стандартному протоколу RS232C.

Анализаторы состоят из преобразователя и датчика температуры ДТ или датчика комбинированного ДКВ, включающего в себя кондуктометрическую ячейку контактного типа и датчик температуры.

Преобразователи выполняются в пластмассовом корпусе из ABC пластика. Арматура ДТ и электродов кондуктометрической ячейки ДКВ - нержавеющая сталь, арматура ДКВ - ABC пластик или фторопласт Ф4.

Общий вид анализаторов АНИОН 4100 обозначен на рисунке 1.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Бариаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Бряпек (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47 Россия (495)268-04-70 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93



Рисунок 1 - Общий вид анализаторов АНИОН 4100

Программное обеспечение

Конструкция анализаторов исключает возможность несанкционированного влияния на ПО СИ и измерительную информацию. Уровень защиты программного обеспечения - "высокий" по Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1

Наименование характеристики	Значение
Потенциометрический канал:	
Диапазон измерений электродвижущей силы (ЭДС) электродной	от -2000 до +2000
системы, мВ	
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измере-	±2
ний ЭДС, мВ	o= 0 = a 14
Диапазон измерений рН (pX), рН Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измере-	от 0 до 14
ний pH (pX),pH	± 0.02
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измере-	±0,05
ний рH (pX) в комплекте с электродом, рH (pX), не более	_0,02
Диапазон вводимых значений координаты рНи (рХи) изопотенци-	от 0 до 10
альной точки электродной системы, рН (рХ)	
Диапазон работоспособности автоматической температурной ком-	от 0 до +60
пенсации (АТК) результатов измерений рН, оС	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности АТК результатов	± 0.04
измерений рН, рН	
Кондуктометрический канал Постоянная К датчика комбинированного выносного (ДКВ-1) долж-	(1,0+0,2)
на быть в пределах	$(1,0\pm0,2)$
Диапазоны измерений удельной электрической проводимости	от 10 ⁻⁴ до 10
(УЭП), См/м	01 10 до 10
CM/M	от $0,3 \cdot 10^{-4}$ до $1,0$
Диапазоны измерений массовой концентрации солей в пересчёте на	от 0,5 мг/л
хлористый натрий (C_{NaCl})	до $20,0 \ \text{мг/л}$
	от $0,2$ мг/л до 5 г/л
Предел допускаемой основной относительной погрешности измере-	±2
ния УЭП, %	14
Пределы допускаемой относительной погрешности АТК результатов измерений УЭП, % (но не менее значения нижнего предела диапазо-	±1
на измерений)	
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений мас-	±3
совой концентрации солей в пересчёте на хлористый натрий, % (но	<u> </u>
не менее значения нижнего предела диапазона измерений)	
Амперометрический канал	
Диапазон измерений массовой концентрации растворённого кисло-	от 0,005 до 20,000
рода, мг/дм ³	
с дискретностью:	
- для канала повышенной чувствительности, мг/дм ³ ;	0,001
- для канала нормальной чувствительности, мг/дм ³	0,01
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений концен-	
трации растворённого кислорода, в диапазонах:	
- от $0,005$ до $2,000$ включ., мг/дм 3 , мкг/дм 3	±2
- св. 2 до 10 включ., мг/дм ³ , мг/дм ³	±0,1
- св. 10 до 20, мг/дм ³ , мг/дм ³	±0,2

Наименование характеристики	Значение	
Пределы допускаемой относительной погрешности преобразователя		
с сенсором АСрО2 в диапазонах:		
- от $0{,}005$ до $2{,}000$ включ., мг/дм 3	±(1+0,05·A) 1)	
- св. 2 до 20 мг/дм ³	±0,05·A	
Диапазон измерений процента насыщения жидкости кислородом, %	от 0 до 200	
с дискретностью:		
- для каналов повышенной чувствительности	0,01	
- для каналов нормальной чувствительности	0,1	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений процен-		
та насыщения жидкости кислородом, в диапазонах, %:		
- от 0 до 20 включ. %	±0,2	
- св. 20 до 100 %	±1,0	
Пределы допускаемой относительной погрешности преобразователя с сенсором ACpO ₂ в диапазоне от 0 до 100 %, %	±0,04·A	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности АТК результатов		
пределы допускаемой аосолютной погрешности АТК результатов измерений:		
- концентрации растворённого кислорода, мг/л	±0,1	
- процента насыщения жидкости кислородом, %	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	±1,0	
Канал измерений температуры Диапазон измерений температуры, ^O C:		
	от 0 до +50	
- датчиком ДКВ-1 - датчиком ДТ3	от 0 до +40	
- датчиком ДТ1	от 0 до +100	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений темпе-	01 0 до +100	
ратуры		
- датчиком ДКВ-1, ^о С	±0,3	
- датчиком ДТ(3,1), ^о С	±0,3	
Канал измерений абсолютного атмосферного давления		
Диапазон измерений атмосферного давления, кПа	от 84 до 106	
(мм рт.ст.).	(от 630 до 800)	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений давле-	(01 030 до 000)	
ния, кПа	±0,5	
(мм рт.ст.)	$(\pm 3,5)$	
Пределы допускаемых дополнительных погрешностей, вызванные	(=0,0)	
изменением сопротивлением цепи измерительного электрода, долж-		
ны соответствовать значениям, приведенным в таблице 2.		
Электрическое питание от источника питания постоянного тока с	от 6,0 до 11,5	
напряжением, В	, ,	
Потребляемая мощность, Вт, не более	1,25	
Габаритные размеры (длина × ширина × высота), мм, преобразователя	200×180×75	
- датчика ДТ1 (ДТ3) (диаметр×длина)	6×110	
- датчика ДКВ-1 (диаметр×длина)	25×145	
Масса, кг, не более	0,5	
Средний срок службы, лет, не менее	5	
Наработка на отказ, ч, не менее	20000	
Рабочие условия применения соответствуют группе 3 по ГОСТ 22261-94		
Примечание:1) А - показание анализатора	<u> </u>	

Таблина 2

	Значения	Измеряемая	Пределы допускаемой
Влияющие величины	влияющих	величина	дополнительной
	величин		погрешности, в долях
			от основной погрешности
Сопротивление			на каждые 500 МОм:
цепи измерительного	от 0 до 1000	ЭДС	±0,5
электрода, МОм		рН	±0,5

Знак утверждения типа

наносят типографским способом на шильдик преобразователя и титульные листы руководства по эксплуатации и паспорта.

Комплектность средства измерений

Таблица 3

1 аолица 3		
Наименование	Количество, шт.	Примечание
Анализатор АНИОН 4100	1	
Датчик температуры ДТ1	1	для A410X, A411X, A414X
Датчик температуры ДТ3	1	для А4141, А415Х
Датчик комбинированный выносной	1	для A412X, A415X
проводимости ДКВ-1		
Сенсор АСрО ₂ НЖЮК 943119.001-00	1	для А4140, А415Х
(нормальной чувствительности)		
Сенсор АСрО ₂ НЖЮК 943119.001-01		для А4141, А415Х
(повышенной чувствительности)		
Электроды рН, ИСЭ	1	по заказу
Адаптер питания сетевой	1	
Элемент(ы) питания типа АА	6	по заказу
Руководство по эксплуатации	1	
ИНФА.421522.002РЭ с подразделом		
3.3. "Методика поверки"		
Паспорт (ПС) модификации	1	
анализатора		
Упаковочная коробка	1	

Поверка

осуществляются по методике поверки «Анализаторы лабораторные серии АНИОН 4100. Методика поверки» в составе эксплуатационной документации ИНФА.421522.002РЭ (подраздел 3.3), утвержденной ФБУ «Новосибирский ЦСМ» 12.11.2016 г.

Основные средства поверки:

- компаратор-калибратор универсальный КМ300К (регистрационный номер 54727-13),
- кондуктометрическая поверочная установка КПУ-1-0,15 (регистрационный номер 31468-06)
 - магазин сопротивлений РЗЗ (регистрационный номер 48930-12),
 - мера-имитатор Р40116 (регистрационный номер 54757-13),
 - секундомер механический СОСпр (регистрационный номер 11519-11),
 - термометр лабораторный электронный ЛТ-300 (регистрационный номер 61806-15)

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых анализаторов с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

Сведения о методах (методиках) измерений

приведены в эксплуатационной документации.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к анализаторам портативным серии АНИОН 4100

ГОСТ 16851-71 "Анализаторы жидкости. Термины и определения";

ГОСТ 4.166-85 "Анализаторы жидкости. Номенклатура показателей";

ГОСТ 22729-84 "Анализаторы жидкостей ГСП. Общие технические условия";

ГОСТ 8.120-2014 "ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений рН";

ГОСТ 27987-88 "Анализаторы жидкости потенциометрические ГСП. Общие технические условия";

ГОСТ 8.135-04 "ГСИ. Стандарт-титры для приготовления буферных растворов - рабочих эталонов рН 2-го и 3-го разрядов. Технические и метрологические характеристики. Методы их определения";

ГОСТ 8.457-2016 "ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений удельной электрической проводимости жидкостей";

ГОСТ 22171-90 "Анализаторы жидкости кондуктометрические лабораторные. Общие технические условия";

ГОСТ 13350-78 "Анализаторы жидкости кондуктометрические";

ГОСТ Р 8.766-2011 "ГСИ. государственная поверочная схема для средств измерений массовой концентрации растворенных в воде газов (кислорода, водорода)";

ГОСТ 22018-84 "Анализаторы растворённого в воде кислорода амперометрические ГСП. Общие технические требования";

ГОСТ 8.558-2009 "ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры".

ИНФА.421522.002 ТУ "Анализаторы портативные серии АНИОН 4100. Технические условия".

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астараань (8512)99-46-04 Барпаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Нжевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноврск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргияя (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузиецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47 Россия (495)268-04-70 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-9 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://anion.nt-rt.ru/ || ano@nt-rt.ru